|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1746 |
| от 18.04.2014  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 2024 года |

|  |
| --- |
| Отдела технической диагностики Гомельского областного управления  Департамента по надзору за безопасным ведением работ в промышленности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Олимпийская, 13, 246045, г. Гомель, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Лифты с электрическим управлением, прочие лифты перед вводом в эксплуатацию, а так же после их модернизации (реконструкции) | 27.90/22.000 | испытания цепи "фаза-нуль" в электроустановках до 1000В с глухим заземлением нейтрали | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3 ;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.5;ГОСТ Р 53782-2010 раздел 5, п.5.4, раздел 11, приложение В п.В.4, п.В.4.5 |
| 1.2\*\*\* | проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами с измерением переходного сопротивления контактного соединения | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.5;ГОСТ Р 53782-2010 раздел 5, п.5.4 раздел 11, приложение В п.В.4, п.В.4.5 |
| 1.3\*\*\* | измерение сопротивления изоляции силовых и осветительных электропроводок, электроинструмента |
| 1.4\*\*\* | 28.22/39.000 | проверка соответствия установки оборудования лифта документации по монтажу и проектной документации по установке лифта в здание | ТР ТС 011/2011 статья 3-5, статья 6 п.3, статья 7 приложение 1;ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018);ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ 34305-2017 (EN 81-72:2015);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.п.В.1, В.2, В.2.1-В.2.3;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В, п.В.1, п.В.2 пп.В.2.1-В.2.3 приложение Ж, приложение И |
| 1.5\*\*\* | проверка функционирования лифта и устройств безопасности лифта | ТР ТС 011/2011 статья 6 п.3, приложение 1;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.2.4;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.2 пп.В.2.4, п.В.3пп.В.3.1-В.3.6 |
| 1.6\*\*\* | испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3 ;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.1;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В, п.В.4, п.п.В 4.1, В 4.3 |
| 1.7\*\*\* | испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.4.4 |
| 1.8\*\*\* | испытание прочности кабины, тяговых элементов, подвески и опоры кабины, элементов их крепления | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.4.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п. В.4, пп.В.4.6 |
| 2.1\*\*\* | Устройства безопасности лифта | 28.22/39.000 | Буфер: - энергонакопи-тельного типа (за исключением буферов энерго-накопительного типа с линейными характеристика-ми): - с нелинейными характеристика-ми; - с амортизиро-ванным обратным ходом; - энергорассеи-вающего типа | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3 ;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998);ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В, п.В.3, пп.В.3.3 |
| 2.2\*\*\* | Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан) | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п. В.3, пп.В.3.4 |
| 2.3\* | Замок двери шахты | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В 3.5 |
| 2.4\*\*\* | Ловители | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В.3.2 |
| 2.5\*\*\* | Ограничитель скорости | ТР ТС 011/2011 статья 6, п.3.3 ;ГОСТ 33984.1-2016 (EN 81-20:2014);ГОСТ Р 53782-2010;ГОСТ Р 56943-2016 | ГОСТ 34582-2019 Приложение В, п.В.3.1-3.6;ГОСТ Р 53782-2010 приложение В п.В.3, пп.В.3.1 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных